



Perovskites Hybrides 2D : propriétés et ingénierie cristalline

Submitted by Nicolas Mercier on Sun, 05/03/2015 - 20:17

Titre	Perovskites Hybrides 2D : propriétés et ingénierie cristalline
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Français
Date du colloque	03/03/2015
Titre du colloque	1ère Journée Perovskites Hybrides
Pagination	1-20
Auteur	Mercier, Nicolas [1]
Pays	France
Ville	Cachan
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10872 [2]
Lien vers le document en ligne	http://foton.insa-rennes.fr/JPH2015/page-4.html [3]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/nicolas.mercier/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10872>

[3] <http://foton.insa-rennes.fr/JPH2015/page-4.html>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)